(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Juni 2005 (16.06.2005)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/054403 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: C09K 11/06, H01L 51/30, H05B 33/14, C07F 15/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/013312

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. November 2004 (24.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 57 315.1 5. Dezember 2003 (05.12.2003)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): COVION ORGANIC SEMICONDUCTORS GMBH [DE/DE]; Industriepark Höchst, F 821, 65926 Frankfurt am Main (DE).

  (72) Erfinder; und
  (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VESTWEBER, Horst [DE/DE]; Denkmalstrasse 6, 34830 Gilserberg-Winterscheid (DE). GERHARD, Anja [DE/DE]; Humboldistrasse 29, 97209 Veitshöchheim (DE). STÖSSEL, Philipp [DE/DE]; Hortensienring 17, 65929 Frankfurt (DE).

  (74) Anwälte: DÖRR, Klaus usw.; Industriepark Höchst, F 821, 65926 Frankfurt am Main (DE).

  (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VESTWEBER, Horst [DE/DE]; Hortensienring 17, 65929 Frankfurt (DE).

  (74) Anwälte: DÖRR, Klaus usw.; Industriepark Höchst, F 821, 65926 Frankfurt am Main (DE).

  (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VESTWEBER, Horst [DE/DE]; Hortensienring 17, 65929 Frankfurt (DE).

  (74) Anwälte: DÖRR, Klaus usw.; Industriepark Höchst, F 821, 65926 Frankfurt am Main (DE).

  (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VESTWEBER, Horst [DE/DE]; Humboldistrasse 29, 97209 Veitshöchheim (DE). STÖSSEL, Philipp [DE/DE]; Hortensienring 17, 65929 Frankfurt (DE).

  (74) Anwälte: DÖRR, Klaus usw.; Industriepark Höchst, F 821, 65926 Frankfurt am Main (DE).

  (75) Abstract: The invention relates to the improvement of phosphorescent organi rials of formulas (1) to (4), as indicated in diagram 1, in the hole blocking layer.

  (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft die Verbesserung p

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (57) Abstract: The invention relates to the improvement of phosphorescent organic electroluminescent devices, by the use of mate-
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft die Verbesserung phosphoreszierender organischer Elektrolumineszenzvorrichtungen, indem in der Lochblockierschicht Materialien gemäss Formel (1) bis (4) gemäss Schema 1 verwendet werden.

